



21 Settembre 2015

Esame scritto di Geometria per Ingegneria (lettera P-Z, Salvatore)

Svolgere i seguenti esercizi, spiegando chiaramente i procedimenti svolti.

1) Si considerino in  $\mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale

$$V = \text{Span}\{(1, 0, 1, -1), (-1, 1, 0, 1), (1, 1, 2, -1)\},$$

e il sottospazio  $W$  delle soluzioni del sistema lineare

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 0 \\ x_1 - x_4 = 0 \end{cases}$$

Trovare basi e dimensioni dei sottospazi  $V, W, V \cap W, V + W$ .

2) Si consideri l'applicazione lineare  $T : \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}_3[x]$  tra spazi di polinomi reali definita da

$$T(p(x)) = p'(x)(x^2 + 1) - 2xp(x).$$

Si scriva la matrice di  $T$  rispetto alle basi canoniche  $\{1, x, x^2\}$  e  $\{1, x, x^2, x^3\}$ . Si dica se l'equazione  $T(p(x)) = 1 - x + x^2$  ha soluzione in  $p(x)$  e in caso affermativo si trovino tutte le soluzioni. Si ripeta il procedimento per l'equazione  $T(p(x)) = 1 + x - x^2$ .

3) Si scriva l'equazione in  $\mathbb{R}^3$  della sfera  $S_1$  di centro  $C_1 = (-1, 2, 1)$  passante per  $P = (1, 1, 1)$  e l'equazione della sfera  $S_2$  di centro  $C_2 = (2, -1, 1)$  passante anch'essa per  $P$ . Si scrivano quindi le equazioni dei piani  $\pi_1, \pi_2$  tangenti in  $P$  rispettivamente a  $S_1$  e  $S_2$ . Si calcoli l'angolo tra i piani  $\pi_1$  e  $\pi_2$ , e si scriva un'equazione parametrica della retta  $\pi_1 \cap \pi_2$ .

4) (Per il corso standard da 6 crediti) Si calcoli una base ortonormale del sottospazio di  $Z \subset \mathbb{R}^4$  definito da

$$Z = \text{Span}\{(1, 1, 1, 1), (1, 0, 1, -1)\}$$

e una base ortonormale del complemento ortogonale  $Z^\perp$ . Si calcolino dunque le proiezioni ortogonali del vettore  $v = (1, 1, -1, -1)$  su  $Z$  e  $Z^\perp$ .

21 Settembre 2015

Esame scritto di Geometria per Ingegneria (lettera P-Z, Salvatore)

Svolgere i seguenti esercizi, spiegando chiaramente i procedimenti svolti.

1) Si considerino in  $\mathbb{R}^4$  il sottospazio vettoriale

$$V = \text{Span}\{(1, 0, 1, -1), (-1, 1, 0, 1), (1, 1, 2, 1)\},$$

e il sottospazio  $W$  delle soluzioni del sistema lineare

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_4 = 0 \end{cases}$$

Trovare basi e dimensioni dei sottospazi  $V, W, V \cap W, V + W$ .

2) Si consideri l'applicazione lineare  $T : \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}_3[x]$  tra spazi di polinomi reali definita da

$$T(p(x)) = p'(x)(x^2 + 1) - xp(x).$$

Si scriva la matrice di  $T$  rispetto alle basi canoniche  $\{1, x, x^2\}$  e  $\{1, x, x^2, x^3\}$ . Si dica se l'equazione  $T(p(x)) = x^2$  ha soluzione in  $p(x)$  e in caso affermativo si trovino tutte le soluzioni. Si ripeta il procedimento per l'equazione  $T(p(x)) = x^3$ .

3) Si scriva l'equazione in  $\mathbb{R}^3$  della sfera  $S_1$  di centro  $C_1 = (-1, 1, 1)$  passante per  $P = (1, 2, 1)$  e l'equazione della sfera  $S_2$  di centro  $C_2 = (1, 1, -1)$  passante anch'essa per  $P$ . Si scrivano quindi le equazioni dei piani  $\pi_1, \pi_2$  tangenti in  $P$  rispettivamente a  $S_1$  e  $S_2$ . Si calcoli l'angolo tra i piani  $\pi_1$  e  $\pi_2$ , e si scriva un'equazione parametrica della retta  $\pi_1 \cap \pi_2$ .

4) (Per il corso standard da 6 crediti) Si calcoli una base ortonormale del sottospazio di  $Z \subset \mathbb{R}^4$  definito da

$$Z = \text{Span}\{(1, 1, -1, 1), (1, -1, 0, 1)\}$$

e una base ortonormale del complemento ortogonale  $Z^\perp$ . Si calcolino dunque le proiezioni ortogonali del vettore  $v = (1, 1, 1, 1)$  su  $Z$  e  $Z^\perp$ .